高一(24)班 王宏博

暮秋时节,落叶注定凋零。 该舍弃的就坚决地放弃,该远行就一 与你一起,携手走在那乡间的林荫小 点也不迟疑。从不驻足,从不回头,从不悲 道上,远离了喧嚣的城市,热闹的人群。风 伤,一路风雨兼程,去迎接岁月的洗礼。我 轻轻地吹,满树的黄叶,飘飘洒洒,诗意般想,这就是落叶的精神吧。叶落知秋,失去 地落下,落在林间的小路上,落在小溪中, 着生命的尽头。生命的音符仍在跃动,在沉 落在金黄的麦地里,吮吸着田野的芬芳。 你说:我愿为落叶,落入凡间,化作冰 默中凝聚力量,在沉思中重焕生机,在从容

雪,化作春水,化作泥土,化作风,伴我而 行,直到永远。看着身边的景色,你一脸笑 意,一切都是那么美好,你像一个孩子般 奔跑。时光虽然夺走了你的青春年少,但 你仍有岁月年华,我愿陪你一起,度过这一宁静美丽。像你一样,悄无声息。 峥嵘的岁月,直到永远。

远远望去,几棵沧桑的老柿子树,虬 枝苍干上高挂着一串串鲜红的柿子,像高 挂着一串串红灯笼,照亮着前方的路,吸 引着人们的目光。渐渐地感觉冬天的气息 渐浓。一阵寒风吹过,金黄的落叶翻飞盘 旋,舞出优美的弧线,给人以无限的遐思。

透过一片片凋零的落叶,依稀望见季 节在更替,时光在砥砺前行。

创意素描 高二(19)班 王静雅 《生命之源》指导老师 李玲玲

创意素描 高二(20)班 陶 可

《花旦》 指导老师 陈茂术

要泡出一杯好茶,必须将茶叶浸在滚烫的沸水中,经过 无数次的沉浮,才能将茶叶的芬芳充分展现出来,从而泡出 --杯沁人心脾的茶。人生也如茶,人的成长需要磨练。

磨炼·理想

我国的大史学家司马迁曾因为替一位投降将军说话而 被皇帝执行酷刑,但他并没有因此而堕落,失去自信,而是忍 辱负重,发愤图强,撰写出千古绝唱《史记》。从这部书的文学 价值和史学价值来言,都远远超过了历史上任何一部书籍, "无韵之离骚"的称号对他来说,的确当之无愧。司马迁在痛 苦中磨炼,不是为了生存,而是为了理想。我们青少年也应 当学习司马迁,只有不断的在挫折中磨炼自己,才能造就出

磨炼·坚强

我国著名文学家史铁生,青年时也有一段低谷的人生。 当你从一个正常的青年人到一个双腿残疾的"轮椅人",当你 失去了一个世界上对你最亲最好的人,你会怎么办? 也许你 会从此一蹶不振,失去动力,但史铁生却没有。他在无限的悲 痛中,重新审视自我,从当年那个爱发脾气的青年蜕变成一 个坚强的男子汉! 他又自己的文学创作奉献出自己的一生, 用坚强谱写出了一曲人生的赞歌,令人敬佩不已。史铁生的坚强值得我们借

鉴。做人,不是要看你哭不哭,而是要看你为什么而哭!

磨炼・走下去

奥斯特洛夫斯基曾在《钢铁是怎样炼成的》中塑造了一个叫保尔.柯察金的 人物,书中背景是一个战争时代,这也为保尔.柯察金不屈不挠的人生之路埋下 了伏笔。他的一生可谓戎马倥偬,从青年到中年时期,由于参加了无数场战争, 他的身心也遭受了重创,但他仍走了下去。后来更大的不幸随之而来——双目 失明。但他仍不停歇,拿起了笔杆,誓死要有意义地走完自己的一生,他的这种 信念就是人生的真谛。生活中,我们遭遇挫折、失去方向、承受打击怎么办?

成长的路上需要无尽的磨炼,我们只要不放弃理想,坚持不懈,在自己困 倦、恐惧时顽强地坚持下去,就一定能到达成功的彼岸。

指导老师:刘 慧

一会功夫,一个拎着水桶,拿着扫把打扫卫生的小女孩就栩栩如生地"诞 白,就问:"你怎么还不开始呢?"我说:"我不知道画些什么好,还是你来 吧!"她对我笑了笑,拿过了粉笔,挥动起了手臂,左一横、右一竖,眨眼功夫 就写出了"劳动美化未来"这六个刚劲有力的大字。我不禁赞叹:"你真不愧 是我们班的小才女!"她脸红的像苹果似的说:"谢谢你的夸奖"

俗话说得好:天才出于勤奋。我相信她一定为此付出了不少的心血和 汗水。我一定要向张语萌学习。

指导老师:余荣莲

和优秀奖…… 从心里不由地升起了一股敬佩之情

她那超凡的画技,真是令人叹为观止,真不知道她的爸爸妈妈怎么会 培养出一个这么富有绘画天分的女儿? 说真的,我们班的同学恐怕没 有一个不服她。她获的奖状可多了! 我大略地报给你听:陶艺作品获 得全国中小学生比赛三等奖,绘画作品分别获得全国二等奖、三等奖 每次上美术课,张语萌又可以自由发挥了。你看,她照美术书上

我班的张语萌是个小才女。她不仅是"小作家"、更是"小画家",

中积淀,在浴火中重生,在完美中升华,只

凋零是落叶最美的状态,或漫天翻飞,

每当岁暮秋风,在夕阳里,在黄昏下,

或轻盈落下,依旧那样坦然从容,依旧那样

看着一片片落叶随风飘零,看着大雁南飞,

触景生情,感时伤怀,不经使我想起了你。

像风一样,来到你身边。带你回到家乡,回

从未忘记,你将伴我而行,直到永远。

指导老师:苏 衡

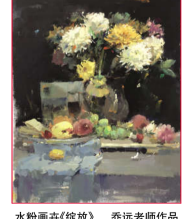
愿为落叶,永不凋零。

为下一次更绚丽的绽放。

画的那两只熊,简直是维妙维肖。你别以为她画得好就画得慢。其实呀,张 语萌用她那两只纤细的手,画得又快又好。说起来你还别不信,那是一节美 术课上,同学们都在认真地埋头画画。这时,张语萌站了起来,她吹了 吹纸上的橡皮屑,我才看清楚她画的那幅画是多么复杂,多么美丽。我

我们班每期黑板报都是由张语萌负责。所以每期的黑板报都图文 忙。一下课,张语萌便把黑板擦得干干净净,她把黑板分为三大板块, 叫我负责第二个板块,她负责一、三板块。只见她左一勾、右一画,不大





水粉画卉《绽放》 乔远老师作品



《少女像》

高二(20)班 耿李成

李玲玲 陈茂术

指导老师

动漫 高二(19)班 张远峰 《七彩玲珑》 指导老师 李玲玲



《映像徽州》 指导老师 袁森

水粉风景 《河畔》

高二(20)班 余 露 指导老师 柴立清

素描头像《自画像》 陈茂术老师作品

科学小故事

1.雨 衣 1747年,法国

程师弗朗索瓦·弗雷 诺制造出世界上最早 的雨衣。 他利用从橡胶木

上获得的胶乳,把布 鞋和外套放在这种胶 乳溶液中进行浸涂处 理后,就可以起到防 水的作用。

在苏格兰橡胶厂 的麦金托什因生活窘 迫,无力购买雨具,每 逢雨天,只能冒雨上 下班。一天,他不小心 将橡胶汁沾满衣裤, 怎么也擦不掉, 只好 穿着这射脏衣服叵 家。室外阴雨绵绵,麦 金托什回到家却惊喜 地发现,穿在里面的 衣服一点没有湿,他 索性将橡胶汁涂满全 身衣服。这就是世界 上第一件胶布雨衣。

2.高跟鞋

15 世纪的一位

威尼斯商人经常要用 门做生意,又担心妻 子会外出风流。一个 雨天,他走在街道上 鞋后跟沾了许多泥, 因而步履艰难。商人 由此受到启发,因为 威尼斯是座水城,船 是主要的交通工具 商人认为妻子穿上高 跟鞋将无法在跳板_ 行走,这样就可以把 她困在家里。

岂料,他的妻子 穿上这双鞋子,感到 十分新奇,就由佣人 陪伴,上船下船,到处 游玩。高跟鞋使她更 加婀娜多姿, 讲求时 髦的女士争相效仿, 高跟鞋便很快地盛行 起来了。

3.剃须刀

1828 年谢菲介 德制成一边有保护的 刀片,这是安全刀片 的前身。

1895 年,美国-位推销员吉列偶遇发 明家佩因特 ·佩因特 希望赚大钱,想发明 一种从从都需要而且 ~次性使用的东西。 一天, 吉列刮胡

子,发现剃刀的刀片 正适合这种构想。他 持柄,但找不到能制 成薄刀片的厂家。到 1901年,他遇见机械 师卡森, 才解决了技 术问题, 使锄形刀架 与双刃可换刀片合成 一体,并申请了专

早在 1900 年,电 动剃须刀已在美国获 得专利,但第一种适



2018年5月15日 第八期 (总第 181 期) 报名题字:张广志 问:余海波 胡兴武 俞国朝 编委主任:刘 彬

副 主 任: 项学著 桑世国

主办:霍山文峰学校 地址:霍山县经济开发区 电话:0564-3900001 网址:www.hswfxx.cn

科技筑梦 创新成长 我校第三届校园科技节圆满闭幕



花时。5 月 17 日下午,霍山文峰学校第三届科技 节总结表彰大会在校大礼堂隆重举行。副县长 刘东、县科协主席杨启志、县教育局副局长魏正 柱、县地震局局长聂宜星、县知识产权局长叶登 树出席活动,霍山文峰学校校长吴允富、副校长 刘杨、初中部校长桑世国、高中部党支部书记项 学著,以及八年级、高一年级3000余名师生参 加了活动。桑世国主持大会。

吴允富校长致辞。他简要介绍了本届科技 节系列活动的开展情况,向应邀来文峰讲学的 中科大倪向贵博士致以诚挚谢意,希望同学们 认真聆听,用心思考,努力提高自身的科学素 养,成为具有科学理念、创新精神和实践能力的

县教育局副局长魏正柱对文峰学校一直以 来重视培养学生的人文精神、创新意识和科学 素养的做法,以及近两年来频频在省、市各级科 技创新大赛中取得的优异成绩,给予了充分的

奖名单;教学处主任朱景松宣读信息技术、电脑 制作、科普手抄报比赛获奖名单。

获奖学生代表在欢快而喜庆的颁奖音乐

副县长刘东作重要讲话。他 对文峰学校第三届科技节的成功 举办表示祝贺,对文峰学子提出 了三点要求: 一是保持求知的欲 技会带来一次比一次巨大的颠 覆,而机会永远都会在颠覆中层 出不穷;二是培养科学的精神。从

创新的激情。始终保持对这个世界好奇、质疑的 态度,敢想敢做,让青春的激情在创新中升华。 最后, 刘县长希望本届科技节点燃的激情火炬 能够在日常生活和学习中继续燃烧,期待文峰 的科技节能够办成一个充满智慧之火、灵感之 光、创造之泉、创新之花的品牌盛会!

随后,中科大倪向贵博士为同学们作了一 场《侃成语,悟力学》专题科普讲座。他深入浅出 地通过一些成语、俗语典故,介绍其中蕴含的力 学知识,让同学们了解力学的基本概念,以及其 在国防、航空航天、深海探索、深地钻探和生活 中的广泛应用。倪博士用简洁凝练的语言、生动 形象的举例,将力学中一个个抽象的概念描述 得通俗易懂、妙趣横生,现场气氛热烈,互动频 繁,精彩不断,开阔了师生们的视野,让大家受

本届科技节活动内容丰富、形式多样,学生 参与度高、参与面广,历时半年之久。先后开展 各学科竞赛、科普手抄报比赛、科技创意大征 集、电脑设计作品赛、防震减灾知识竞赛、科普 知识大讲堂、参加全省青少年科技大赛、参加机 器人大赛和全省第十七届中小学电脑制作大 赛、总结表彰大会等几项活动,亮点频显,精彩

(本报讯) 为庆祝五四青年节,激励学生做一 个学会感恩、明礼、立志、成才的人,让他们担负起 自己的责任,学会成长,努力奋斗,树立正确的人生 观和价值观,成为社会的有用之才。5月4日,我校 隆重举办了一场十八岁成人礼,高二年级师生和家 长们参加典礼。

典礼在一场我校教师自编自导,由学生们表演 的情景剧《我的青春不迷茫》中拉开序幕。情景剧反 映了高二年级学生们在这个年龄阶段学习和生活 等方面出现的共性问题,讲述了如何通过家校沟通 共建的方式,疏导解决问题的故事。剧中,家长表达 了对孩子的期盼,老师表明了教育立场,学生学会 了感恩,明白了自己的责任,引发在场师生家长们

仪式上,全体起立,家长给孩子佩戴成人帽,学 生向家长 90° 鞠躬,行拜谢礼。家长和孩子交换提 前准备的信件,互相吐露心声,不少家长读完孩子 充满感恩和爱的信件,不禁感动,泪湿了双眼。家长 们信中大多表达了对孩子的爱和期盼, 朴素的语 言,真挚的情感,也触动着孩子们的心。

教师代表、家长代表、高中部校长分别发言,从 各自的角度表达了对孩子们期盼,激励同学们以积 极的心态迎接即将到来的繁忙的高三生活,大家一 起见证了同学们成为共和国最年轻公民的重要时 刻,成人仪式在同学们庄严的宪法宣誓中落幕。

随后,励志演讲专家肖然老师为大家带来了一 场题为《激情成就梦想》的励志演讲,肖老师通过生 动的故事,鼓励大家树立远大理想,坚定目标信念, 不轻言放弃。演讲过程中互动频频,或激扬或感动,

拉近了家长和孩子、学



我校小学部开展"家乡景色美"炼体写生活动



(本报讯) 初夏的霍山繁花似锦,绿草如 位置坐好,野餐嬉戏,4-6年级同学还以"家乡景 茵,美不胜收,为了让同学们亲近自然,了解季节 色美"为主题开展现场写生活动,国画、彩铅画、 的变化,激发学生热爱家乡的情感,抒发热爱大 蜡笔画、素描等各种形式的绘画作品,纷纷表达 自然的情怀。近日,我校小学部组织全体师生在 出了同学们对家乡的热爱。 文峰公园开展了"家乡景色美"炼体写生活动。

下,首先来到文峰广场列队集合,开展原地运球、活动,不仅让同学们了解了与季节相关的自然现 背靠背夹气球折返跑比赛。场上小选手自信满 象,丰富了自然常识和社会常识,提高了集体荣 满,场下啦啦队员们加油声不断,在趣味游戏中, 誉感,同时通过现场写生让学生学会观察、学会 同学们获得了参与的快乐和喜悦。

随后,大家来到文峰大草坪,各班选好固定

同学们行动听指挥,讲文明、讲礼貌、讲卫 同学们以班级为单位,在中队旗帜的引领 生,展示出广大文峰学子良好的形象。通过此次 发现美,既锻炼了身体,又陶冶了情操。

(汪媛)

投第三届校园科技爷亮点频

专题报道

一直以来, 霍山文峰学校注重培养学生的创新精 神和实践能力,将科技与文化有机融合,将科技与生活 紧密链接,深入推进各类科技活动的开展,校园内爱科 学、学科学、用科学蔚然成风,小发明、小创造、小科研 成果层出不穷, 多层次、多角度展现文峰学子良好的 科学素养。



我校第三届校园科技节的主题是"科技筑梦 创 新成长",活动内容丰富、形式多样,学生参与度高、参 与面广,历时半年之久。先后开展各学科竞赛、科普手 抄报比赛、科技创意大征集、全省科技创新赛、电脑设 计作品赛、防震减灾知识竞赛、科普知识大讲堂、参加 全省青少年机器人大赛和全省第十七届中小学电脑制 作大赛、总结表彰大会等几项活动,亮点频显,精彩纷



科技创意大征集:引导学生在自然科学领域中,自 主提出科学假设、奇思妙想或解决思路, 不需制作实 物,以申报书的形式上报。评委老师以其科学性、创新 性和可行性作为评分标准,最终遴选出62件获奖作

全省科技创新赛:4月28-29日,由省科协主办的 2018年安徽省青少年科技创新大赛在宿州学院举行, 经过激烈地角逐,我校 9(4)班张怡棋同学的《太阳能 热水器冷水缓存再利用装置》荣获创新成果类三等



科普手抄报比赛:"我爱科学"主题科普手抄报比 赛精彩纷呈。各班级充分发挥团队智慧,积极搜集素 材,将绘画和科技知识融为一体,图文并茂,生动有趣。 共评出6个一等奖,12个二等奖,18个三等奖。

电脑设计作品赛:由现代技术信息中心牵头,各信 息技术任课教师组织七、八年级学生参与,圆满完成了 电脑绘画、3D 创意设计、主题电子板报设计等电脑制 作比赛,经过认真地评选,共有36名学生获奖。



开展各学科竞赛:由初、高中学部组织年级部主任 和数、理、化、生、信息学科备课组长认真筹备组织此项 比赛。从前期的出题、制卷、竞赛,到后期的批阅、公示, 截止比赛结束历时一个多月,共有392名学生获奖。



授来作《侃成语,悟力学》专题讲座。 倪教授通过一些成 语、俗语典故,介绍其中蕴含的力学知识,让同学们了 解力学的基本概念,以及其在国防、航空航天、深海探 索、深地钻探和生活中的广泛应用。



防震减灾知识竞赛: "5月10日, 高一年级举办了 纪念汶川地震十周年暨防震减灾知识竞赛, 赛程分必 答题、抢答题、风险题、有奖互动问答题四个环节,内容 涵盖了地震基础知识、地震应急避险技能、震后自救互



备战全省科技赛:积极备战5月26、27日省科协 举办的"安徽省青少年机器人大赛",以及7月初省电 教中心举办的"安徽省第十八届中小学电脑制作大 赛",在综合技能、乐高、WER、灭火、足球、篮球、人形 等多个机器人项目中参与角逐。





举行总结表彰会:5月17日下午,第三届校园科技 节总结表彰大会在学校大礼堂隆重举行。县教育局、县 科技局、县科协等领导出席大会。霍山文峰学校领导班



领导和来宾现场为在第三届校园科技节学科竞 赛、信息技术、电脑制作、科普手抄报等比赛中获奖的 学生颁发奖状和奖品



科技筑梦未来,创新助力成长。本届校园科技节的 成功举办,让整个文峰校园洋溢着爱科学、学科学、用 科学的浓厚氛围,同学们体验着求真知、求灼解、求创 新的乐趣。引领着同学们勇敢地叩问科学殿堂,寻找解 密的金钥匙,去开启神奇、神秘而又神圣的科学大门。

浩瀚宇宙,是科学家探索的对象;大千世界,是创 新者逐梦的殿堂。我们有信心把文峰的校园科技节办 成一个充满智慧之火、灵感之光、创造之泉、创新之花 的文化品牌和科技盛会!



于商业制造的电动 剃须刀是由美国退 役陆军上校希克设 计,并于1928年获 得专利的。

第8期 2018年5月15日

成长这条路走起来总会磕磕绊绊,学

会坚强,也许是邂逅成功最好的方式。而我

认为,既然这条路走得这么艰难,那我们可

以适当放慢脚步,欣赏过程,去为自己的绽

放做多一点诠释,为自己的成长做多一点

或许,我们没有显赫的家庭背景,没有与生俱来的

自信,更没有具备抵制恶俗社会的种种能力。但是如果

我们在接受社会的同时,让灵魂洗净铅华,让自己永远

保持一颗童心, 很多事就远比你想象的要来得简单的

多。在这个斑斓的世界里,有时必须伪装成一种颜色去

成长,大人们总是把我们想得很高,然后催促着我们去

成长。他们会告诉我们远方的路有多艰险,却又亲手把

我们推至悬崖的边缘,挥舞着鞭挞为我们的纵然一跃

以,谢谢阿姨!"

怨那个,所以我也最喜欢去一号窗口。刚走到窗口前,就看到了阿姨,她正看着

锅里的汤,什么也没做。听到其他阿姨奚落的话,我本想去找那个阿姨打一碗

汤,再鼓励她一下。可当时我的餐盒已经满了,不能再装。没办法,我看了她一

眼,没想到,那个阿姨抬头看了看我,眼中闪过一丝悲伤的神色。我看着她,她也

看着我,我突然回过神来,便转过身去,刚回过头,就听到这样一句话:"学生的

她们到底在说什么,其实我也没听清楚。但不知为什么,她看我的眼神让我

因为迫切地想看看那个阿姨怎么样了,第二天,我又来到了一号窗口,也就

"哈哈。"她孩子般的笑着。"谢谢阿姨。"我弯着腰,抬起头对她笑着。旁边

个阿姨又说了一句话;"学生的家长学得就是快。"这语气跟昨天完全不一样!

是离我们班餐桌最近的地方。果然,那个阿姨还在那里——不过她今天站在了

"谢谢阿姨。"声音刚落,一勺菜就放进了碗里。我抬头看了看她。

打菜的柜台前,一边准备着菜,一边含着笑意,这让我大为欣喜。

我吃着菜,咀嚼着,这饭菜里,充满了爱的味道……

"小朋友你要不要这个呀?"她还是这么问着。

"小朋友,你要不要这个啊?""啊,我……可

最近,食堂新来了一位打饭的阿姨。她长得

阿姨刚来的时候,手法还不是很娴熟,也经

高高胖胖的,总是系着一条黑色的围裙,在一号

窗口忙碌。她的鼻梁总是红红的,眼睛大而明亮,

常被其他阿姨数落。"托着碗沿,别洒了。""别烫

着他。""给她做什么好呢……"有提建议的,有关

心的,也有抱怨的。不管怎样,那个阿姨都一声不

吭地忙着,从不抱怨,也不回嘴,有人就伸出手,

给他倒上一碗汤,没有就等着,慈爱地看着同学

少的地方,那个阿姨慈祥和蔼,从不抱怨这个埋

有一天傍晚,我去一号窗口打饭。那是人最

笑起来,竟还闪烁着孩子般的童真。

4.镜 子

我们的祖先早

在 2000 多年以前就 制出了精美的"透光 镜"。14世纪初,威尼 斯人用锡箔和水银 涂在玻璃背面制镜, 照起来很清楚。15世 纪纽伦堡制成凸透 镜,是制玻璃时在内 部涂上一层汞剂而

现代镜子是用 1835 年德国化学家 利比格发明的方法 制造的。把硝酸银和 还原剂混合,使硝酸 银析出银,附在玻璃

提供动力。

5.拉 链

拉链是 1891 年 由美国芝加哥机械 师贾德森最先发明

贾德森为了解 除每天系鞋带的麻 烦,就发明一种可以 代替鞋带的拉链。这 种拉链是由一排钩 子和一排扣眼构成, 用一个铁制的滑片 由下往上拉,便可使 钩子与扣眼一个依 次扣紧。贾德森把样 品送到 1893 年的哥 伦比亚博览会上展 出,得到好评,并因 此取得了专利。

如今,拉链的品 种不断增多,其应用 不只限于日用品,而 且已进入科研、医 疗、军事等领域,被 某些人誉为 20 世纪 科技界的 10 大文明

6.冰 箱

第一台人工制 冷压缩杨是由哈里 森在 1851 年发明 的,哈里森是澳大利 亚《基朗广告报》的 老板,在一次用乙醚 清洗铅字时,他发现 乙醚涂在金属上有 强烈的冷却作用。

乙醚是一种沸 点低的液体,它很容 易发生蒸发吸热现 象。哈里森经过研究 研制出了使用乙醚 和压力泵的冷冻机, 并把它应用在澳大 刮亚维多利的一家 酿酒厂,供酿酒时制 冷降温用。

第一台用电动 机带动压缩机工作 的冰箱是由瑞典工 程师布莱顿和孟德 斯于 1923 年发明 的。后来一家美国公 司买去了他们的专 利,于1925年生产 出第一批家用冰箱。

成长需要放慢脚步

高二(7)班 袁仁洁

飞上云端,更是一个艰难的过程。这世上,本就没 有什么先天可言。现在,随着大众眼光与潮流的方向, 许多家长将幼小的孩子早早推上荧幕,使孩子活在别 人的目光下。然而,当越来越多的"星二代"在荧幕上体 现败坏的家风,奢侈的生活方式又屡遭吐嘈"没教养", 致使那些家长通过微博等进行公开道歉。也许,孩子是 无意的,他们现在还小,不懂得人走到哪里都会留下印 迹,他们的日常生活固然会比我们繁忙很多,但小小的 肩膀怎么能扛起这沉重的舆论呢?

再者,早早地就能接受最优质的教育当然是最好

春日里那一束阳光

温暖的春风吹走了冬日严寒,冰雪融

化,冰封的河面也逐渐回归常态。而我家

乡的那一条小河似乎慢了半拍,仍不动声

色。一对美丽的蝴蝶一蹦一跳,向着河岸

的方向前去,女孩脱去了厚重的棉袄,尽

情在冰面上玩耍,脸上浮现彩虹般的甜

笑。突然冰面出现裂纹,女孩掉进水里,拼

命地呼救,那鲜艳的蝴蝶结也惊慌失措起

来。突然,那蝴蝶结又似风一般飞动起来,

原来是一位老人,正携着女孩往回游动。

上岸后,老人便虚脱过去。据说,老人卧床

的河水去救一个不相关的女孩,感动人的

界燃烧。一位中年人推着车,大声吆喝着:

"卖雪糕了。"不一会儿,很多人拿着钱争

先恐后从屋子里跑出来,挤到车前买雪

糕。一位乞丐出现在人们的视野里,他拿

着碗走到一个盯着雪糕却没有钱的小男

是什么样的无畏,能让老人跳进冰冷

夏日里的那一抹清凉

炎热的酷夏,骄阳似火,似把整个世

的选择。生活在这个飞黄腾达的时代,可能你在 看手机时就不经意错过一处风景。刚出生时,我 们的老师就是父母,他们教导我们如何去成长, 细心呵护我们,给我们无私的爱。长大以后,我

们不断向前奔跑,在人生这条路上稍有起色,便 开始加快步伐。其实,有时候真的需要放慢脚步去看看 路边的风景,你若每向前走一步,带起一粒沙子,时间 久了,你便会愈发疲惫,直至筋疲力尽。唯有体会过程, 放下这一处风景,才能领会失误的本质和更快领略新

一个时空里,最美的声音便是花开的声音。聆听花 开,一个时空最美的感受,而成长艰辛的少年却无暇顾 及。所以,适当放慢脚步,聆听花开,成长,远没有你想

指导教师:姜姗

被春雨洗过的太阳

高一(1)班 杨月瑶

孩面前,拿出自己仅有的几元钱为男孩买 了个大雪糕, 小男孩高兴地冲他笑了笑, 老人布满皱纹的脸上也露出孩子般纯真

一个小小的雪糕却体现出人间大爱。

秋日里那一抹桂香

秋风送爽,收获的季节来临了,人人 脸上都浮现着丰收的喜悦。一个可爱的小 姑娘坐在桂树下吮吸着桂花的清香,突然 一只小鸟从树上掉落,小鸟受伤了,拼命 扑动翅膀却飞不起来了。女孩抬头望了 望,发现清幽的树顶有一个鸟窝,她便把 小鸟放在帽子里,用小手托着慢慢地往上 爬,她细嫩的小手被树枝划破,却依旧往 上爬。不知过了多久,她爬到树顶,将小鸟 放回巢中, 小鸟叽叽喳喳似在说着谢谢, 女孩脸上绽开了笑容。

女孩纯真的笑让桂香更加浓郁,洗刷 了世界的污秽,留下纯真和善良。

冬日里那一片雪花

每到寒冷的冬季,他便搬到了白雪皑 皑的山上,因为每年这里都有众多的迷途 者,他会收留这些人,等到雪停了再送他

正是这样年复一年的坚持,构成了人

世间的爱和温暖。 感动,如期而至。每一次的感动都伴

随着微笑与泪珠,衍生出温暖的力量。

开学季,有你。

与你相遇时,有点匆忙。茫茫学海中,转身而过,看 上的是你羞涩而又玲珑的笑容;与你擦肩的时候,相识 一笑,看见的是你那淳朴而又简单的微笑。那个爱笑的 女孩,原来是你。

花儿遇到了露珠,小草遇到了阳光。终于,我遇到

与你相识时,有点意外。同桌的你让我感 到一丝陌生。第一次见你的熟悉感消失了。你 习,一起玩闹。那个爱琢磨的 一样傻呵呵的女孩。 女孩,原来是你。

往往就是生活中的点滴。

认识了阳光。终于,我认识了你。

指导老师:张 敏

与你相知的日子,有点忐忑。小小的纠纷拉开了 刚刚建立的友谊。彼此之间没有那么多可聊的话题, 即使走在一起也互不干涉。我想要和你搭话却不知道 该如何开口,冷冷淡淡也顺其自然?就这样吧,谁也不 开口。那个固执的女孩,原来是我们俩。

没有露珠的花儿,没有阳光的草儿,不会就此停 歇。日子一天一天,露珠总会滋润花儿,阳光总会滋润 小草。终于,我们的友谊更加坚固。

与你相惜的日子,有点欣喜。从那时起,你与我便 形影不离,成双成对的进出。甚至有时因为特殊情况, 分开一段时间都会情不自禁地想起你, 想要在回头的 那一瞬间看见你的身影。是的,这似乎成了我的一个依

一面。刚好,我想与你一起学 赖。因为有你,让我改变;因为有你,让我成了一个和你

花儿一簇簇地开才会美, 小草不停息地生长才会 花儿认识了露珠,小草 更有活力。真不知道,没有你,我是否又会变成那个安 安静静,不爱说话的女孩了。

> 我喜欢与你相处的日子,喜欢看你甜甜的笑,喜欢 我俩傻傻的乐;我喜欢看你脸红的样子,双手紧紧捂着 包子似的圆润的脸。

> 微妙之旅,有了你更加神奇;有了你更加有趣;有 了你更让我心存美好。

三年,说长也不长,说短也不短的旅程。可偏偏当 我想要珍惜身边的人时,它又转瞬即逝。我迫切想要抓 住,它却毫不留情,像流星一样划过天空。

下个路口,不知还能否再见到你?花儿与小草不知 是否还能相伴?

毕业季,念你。

指导教师:但伶俐